

熔喷布检测仪
Melt blown cloth detector

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的熔喷布检测仪适用于计量检定部门、科研院所、口罩生产企业以及其它相关部门对口罩细菌过滤效率的性能测试，检测日常口罩、医用口罩、呼吸器、滤料等颗粒物过滤效率。

参考标准:

- (1)YY0469-2011 《医用外科口罩》
- (2)GB2626-2006 《呼吸防护用品自吸过滤式防颗粒物呼吸器》
- (3)《欧洲标准 EN1822-3: 2009 单张滤料试验》

二、熔喷布检测仪参数

尘源:

(1) 气溶胶 (DEHS) (2) 钠盐 (2%NaCl 溶液)

适用滤料: (1) 玻璃纤维滤料(2) PP 滤料 (3) 覆膜滤料

检测粒径档别: 0.3、0.5、1.0、2.0、5.0、10.0 μm (六档)

流量范围: 0~100L/min

过滤效率: (0.001~99.999) %

通气阻力: 0—2000Pa, 精度 1Pa (选配)

标准测试面积: 100 cm²

电源: 220V/50Hz

三、熔喷布检测仪特点

采用冷发生气溶胶发生器产生出连续稳定的气溶胶粒子，加注溶液方便。

防护效果测试仓前开门设计，密封性好，配置操作手套，方便待检口罩的更换。

计算机自动测试和显示测试仓内介质浓度，吸入气体介质浓度、本底浓度。

自动计算过滤效率、防护效果；可保存、输出、查询、打印测试数据。

全程颗粒物防泄漏设计，保护实验人员安全。

参考网址: <http://www.simingte.com/rpbjcy.htm>

